		Though numoral) Cathoolod												(Non-ole Interfere										
Appeal (1 Objecte:															-																			
(m		Onto]	Clota					Onto								 [c <u>u</u>	ntan	· .	•	•					
Lacion O												Final	Original												Final	coios:	· !	and the section of	:	;		•		
Ŏ		 			_	_						<u>u</u>	61			_	-	<u> </u> -				-	:			60 60 81	<u>-</u>		:	:	. !	:		
, 3			 3									-	52 63		<u> </u>	-		-	:							103				1	!	. !		
5							-	[64 55													S121			:	!		!		. }
25		 	 										66 67 80							.		· · · · ·				10: 10:	- j -		:	; ; !		:		
9 10	j' j'	<u></u>			<u>-</u>			_	·				69 00	-												(3)				:	. :	:	1	
1-12					-								0 (G2	-						_					_	111		1		1	; ; !	. :		. i
12 TO	<u> </u>	-											63 0.4 65		_			· .								113		+	1					. !
													00 67													116		7				!		
1 19 (E)	-1-1-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	·			_			60 69 70							<u>·</u>	_					1 (9 1 (9 120		- Harting						. • !
22										·			71 72									<u>-</u>	,			121 122		+	1		1		****	
23, 24 25	·	 			1 -	- 							73 74 75		<u>-</u> 				- : - :							123	+						:	
26 27 20 20	1			— ; ;`,`,									70				· ·	3								127	1, .j., 1		: 	. !	-]	. !		:
20 30	<u>-</u>	\overline{Z}	_						-	_		-	70	-	<u>-</u>	 	-	-			-					120 129 139		- "	', -					!
31		_		_						-		-	01 02													13,1				1				
33 = 24 35		=	- : : :		==	:=:		=	=	-	1		03 84 05	===		<u> </u>	<u> </u>	1			-			!] 		132	1				- 1			
30 37 30	1									-			0.0			-										3	1					!		
310											V		0.0	7		1								1		13			:		:	1		
4 1	-			.						1			9	2 -	.											14						٠.		
4:	3				-		-	,		-	-		9	3 -												11.4								
41	5 -	-		-	-	. .		-	-\ · \	·		-	0	0	- -	-		-		14		1						
40		_	- -			-	- -	-	- - -	- - -	-		$-\frac{1}{0}$	0.		 -	- -		-	-				-	-		411	≟/	٠		-	-	-	-
]60	<u>) </u>]_]_]_	1]_		<u>:</u> }		10	<u>.</u>								- - - -	-		-		ડેતું							

,ī.,

: